



LEGENDA

PROGETTO
SANTULUSSURGIU
 IMPIANTO AGRO FVT GBSM
 - - - DORSALE COLLEGAMENTO 36KV IMPIANTO-SS TERNA
 - - - NUOVA SS TERNA

CARTA PERMEABILITA' DEI SUBSTRATI
 Permeabilita_sintesi_v02_2019
 B: Permeabilità bassa
 MB: Permeabilità medio bassa
 M: Permeabilità media
 MA: Permeabilità medio alta
 A: Permeabilità alta

SATELLITE-DTM-LIMITI COMUNALI
 Google Satellite



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SANTU LUSSURGIU
 Provincia di Oristano



Titolo del Progetto **PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "SANTU LUSSURGIU" DELLA POTENZA DI 24.014,76 KWP E POTENZA IN IMMISSIONE 21.154 KW IN LOCALITÀ "SU MULLONE" NEL COMUNE DI SANTU LUSSURGIU (OR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARE NEI COMUNI DI SANTU LUSSURGIU (OR), BORORE (NU) E MACOMER (NU)

Identificativo Documento **TAV_FTV016**

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
Titolo INQUADRAMENTO CARTA PERMEABILITA' DEI SUBSTRATI							

SCALA: 1:25.000

IL PROGETTISTA
 Arch. Andrea Casula



FILE: TAV_FTV016.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 SYNERGY srl
 Blue Island Energy S.p.A.




COMMITTENTE **DS ITALIA 16 SRL**
 Via del Pichicciu, 112
 00156 Roma (RM)
 P.Iva 16658141003




Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Gennaio 2024	Prima Emissione	SYNERGY SRL	SYNERGY SRL	DS ITALIA 16 SRL

PROCEDURA Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

SYNERGY SRL
 Via Clodoveo Bonazzi, 2
 40013 Castel Maggiore (BO)

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere riprodotto, copiato, diffuso o usato in qualsiasi forma o per qualsiasi scopo senza la preventiva autorizzazione formale da parte di Synergy

